

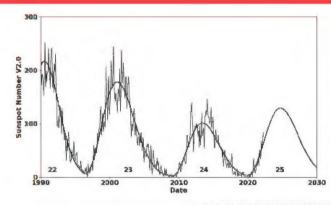
En termes clairs, nous sommes presque arrivés au plc de chaleur de notre période interglaciaire et le réchauffement climatique est dû au cycle de Milankovic et non à l'activité humaine. L'argument de la stratosphère froide est discutable, car les échanges de chaleur entre la stratosphère et le vide sont tels que l'augmentation de chaleur y est très minime. De plus, il faut voir que cette activité de Sapiens est engendrée par le réchauffementi Vous n'imaginez pas un instant qu'une planète ayant une gigantesque calotte de glaciation et un climat moyen sub-polaire pourrait abriter 12 milliards de Sapiens? Où trouveraient-ils l'énergie pour se chauffer et cultiver de quoi manger? Rendez-vous dans 5000 ans! GT

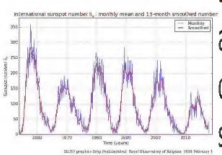
Svensmark for ever!

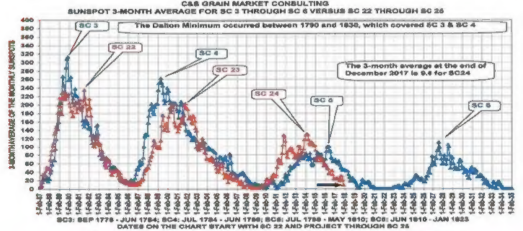
Il se pourrait que les tornades en augmentation qui proviennent de la vapeur d'eau en augmentation des océans tropicaux, soient en partie due à l'effet Svensmark. Rien ne dit que cet effet doit se produire d'abord dans les régions subpolaires. De plus, il est clair que nous sommes au pic de chaleur d'une des courbes de Milankovic, qui pourrait se terminer d'ici quelques milliers d'années.

Un bon conseil: quittez la Floride, qui sera récupérée sous peu par les serpents, l'eau saumâtre, les scorpions et les dolines, grâce aux tornades et à la montée des eaux. Vous feriez bien de vous dépêcher, mes mecs!

Enfin je vous rappelle que la croissance de Sapiens en nombre est due au réchauffement climatique, et pas le contraire.



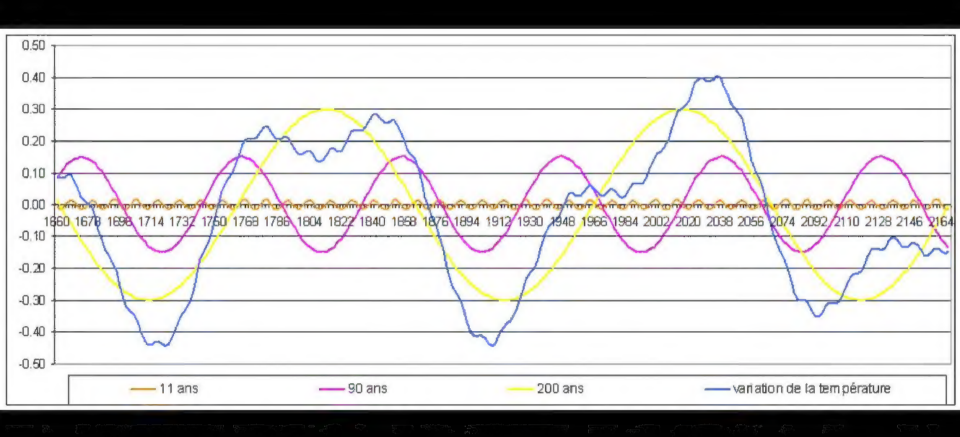


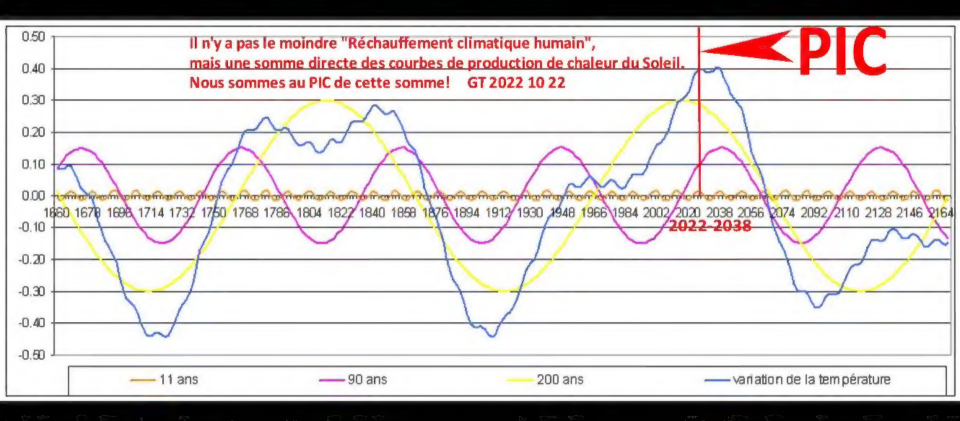


La superposition presque parfaite des cycles 3 à 5 avec les cycles 22 à 24 montre qu'il n'y a aucune corrélation entre cycles d'activité des taches solaires et le réchauffement du climat:

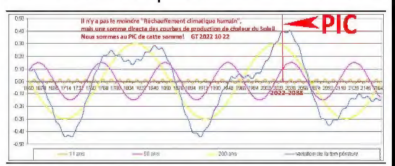
Les cycles 3-5 correspondent au minimum de Dalton, alors que les cycles 22-24 sont accompagnés par le réchauffement climatique actuel.

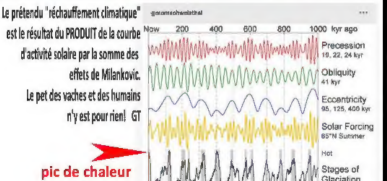
Par ailleurs, la quantité de chaleur reçue du Soleil ne varie pas. GT2022 10 18





réchauffement climatique mon cul! Gérôme Taillandier





du cycle de Milankovic, 2022

En termes clairs, nous sommes presque arrivés su pic de chaleur de notre période interglaciaire et le réchauffement climatique est dû au cycle de Milankovic et non à l'activité humaine. L'argument de la stratosphère froide est discutable, car les échanges de chaleur entre la stratosphère et le vide sont lete que l'augmentation de chaleur entre la stratosphère et le vide sont lete que l'augmentation de chaleur est très minime. De plus, il suut voir que cette activité de Sapiere est engendrée par le réchauffement! Vous n'imaginez pas un instant qu'une planète ayant une gigantesque calotte de glaciation et un cirnat moyen sub-polaire pourrait abrirer 12 milliards de Sapiere? Où trouversien! Ils l'anergie pour se chauffer et outiver de quoi manger? Rendez-vous dans 5000 ens! GT